

## Multiplying and Dividing Positives and Negatives

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Find each quotient.

1)  $\frac{10}{5}$

2)  $\frac{-24}{12}$

3)  $\frac{-20}{-2}$

4)  $\frac{-300}{-20}$

5)  $\frac{65}{5}$

6)  $\frac{-66}{-6}$

7)  $\frac{75}{-15}$

8)  $\frac{-56}{-14}$

9)  $\frac{102}{-17}$

10)  $\frac{-72}{-4}$

11)  $153 \div 17$

12)  $12 \div -3$

13)  $48 \div 6$

14)  $-120 \div -20$

15)  $306 \div 18$

16)  $-65 \div 13$

17)  $-85 \div -17$

18)  $128 \div -16$

19)  $-180 \div 15$

20)  $234 \div -13$

**Find each product.**

21)  $-11 \times 9$

22)  $-7 \times -12$

23)  $-8 \times -11$

24)  $-6 \times 4$

25)  $-3 \times -11$

26)  $-5 \times -9$

27)  $9 \times -7$

28)  $-9 \times -3$

29)  $12 \times -12$

30)  $11 \times -6$

31)  $6 \times -5 \times 3$

32)  $6 \times -1 \times 2$

33)  $8 \times -6 \times -3$

34)  $-3 \times 6 \times -6$

35)  $(3)(3)(-1)(3)$

36)  $(-3)(3)(-3)(-3)$